

Zadání bakalářské práce

Student: **Šárka Zemánková**

Studijní program: B3607 Stavební inženýrství

Studijní obor: 3647R025 Městské inženýrství

Téma: **Regenerace sportovního areálu v Příboře**
Regeneration of the sports complex in Příbor

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Předmětem bakalářské práce jsou variantní návrhy nového využití sportovního areálu v městě Příbor. Za tímto účelem bude proveden rozbor problematiky současného stavu areálu a lokality na základě shromážděných poznatků a komunikace se zainteresovanými osobami. Regenerace areálu bude zpracována variantně (s detailním zpracováním jedné z variant). Vybraný variantní návrh bude vypracován v rozsahu studie změny dokončené stavby, jejíž textová a výkresová část bude respektovat základní požadavky vyhlášky č. 499/2006 Sb.

Textová část:

1. Stručná rekapitulace teoretických východisek.
2. Rekapitulace základních poznatků o areálu, průzkum a rozbor stávajícího stavu.
3. Vstupní údaje pro řešení práce (příslušnou legislativu, normy atd.).
4. Popis návrhů řešení ve variantách (jedna bude vypracována podrobně) – návrh bude koncipován v potřebném rozsahu dle vyhl. č.499/2006 Sb., ve znění pozdějších úprav (dle aktuální potřeby řešení problematiky).
5. Orientační propočet nákladů navrženého řešení.
6. Zhodnocení navržených variant SWOT analýzou.
6. Závěr – zdůvodnění doporučené varianty, zhodnocení navrhovaného funkčního a prostorového řešení.
7. Přílohy.

Výkresová část

1. Bude respektovat požadavky vyhlášky č.499/2006 Sb., přílohy č. 1 - bod C - Situační výkresy a bod D - Dokumentace staveb s variantním řešením navržených dispozic.

Rozsah textové části bakalářské práce:

min.30 stran textu dle vyhlášky děkana Fakulty stavební Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava „Organizační zabezpečení státních závěrečných zkoušek“ a „Interního předpisu pro provádění závěrečné práce“ Katedry městského inženýrství.

Seznam doporučené odborné literatury:

1. ZDAŘILOVÁ, R.: Bezbariérové užívání staveb – metodika k vyhlášce č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2011.
2. ZDAŘILOVÁ, R.: Odstraňování bariér v městském inženýrství, MP 1.8, Metodická pomůcka k činnosti autorizovaných osob, Informační centrum ČKAIT, Praha 2006.
3. ZDAŘILOVÁ, R.: Bezbariérové užívání staveb – Základní principy přístupnosti, TP 1.4, Technické pomůcky k činnosti autorizovaných osob, Informační centrum ČKAIT, Praha 2007.
4. VOJVODÍKOVÁ, B., MURÍNOVÁ, T., KHESTL, F., MARKOVÁ, B., TICHÁ, I., PACLOVÁ, H., WALICA, R., PETEROVÁ, J., ENDEL, S., KUDA, F., KOLEČEK, M., KOLEČKOVÁ, Z., RUBIŠAROVÁ, K., ZEŽULA, K., KISZKA, J. Brownfields - specifika, okolí a ideje. Praha : ProfessionalPublishing, 2012. 112 s. ISBN 978-80-7431-100-0.
5. Vyhláška č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
6. ČSN P ISO 21542:2013 Pozemní stavby – Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí, ÚNMZ Praha
7. Zákony, vyhlášky, technické normy, odborné časopisy atd.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Michal Faltejsek**

Datum zadání: 30.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

doc. Ing. Barbara Vojvodíková, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Radim Čajka, CSc.
děkan fakulty